

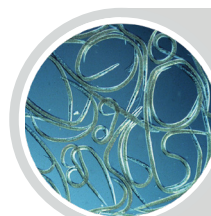


NEMAPOM®

Pomocný prostředek k ochraně
proti obaleči jablečnému

- NOVÁ ALTERNATIVA OCHRANY PROTI OBALEČI V EKOLOGICKÝCH SADECH
- ZASÁHNE CELOU POPULACI ŠKŮDCE V JEDNOM TERMÍNU OŠETŘENÍ
- PROSTŘEDEK ANTIREZISTENTNÍ STRATEGIE
- APLIKACE V OBDOBÍ MIMO HLAVNÍ SEZÓNU (po sklizni a brzy na jaře)

Biologický produkt na bázi endomopatogenních hlistic *Steinernema feltiae*, které parazitují na přezimujících housenkách obaleče jablečného a snižují tak populační hustotu škůdce. Ideální je použití v ohniscích jeho výskytu.



Bioagens
Steinernema feltiae



KDY A JAK SPRÁVNĚ POUŽÍVAT NEMAPOM?



NASKENUJTE QR KÓD

pro stažení etikety a přehledu kompatibility s pesticidy



MLADÉ VÝSADBY:

Dávka: 0,75 mld. hlístic
minimální dávka vody 1000 l/ha
Aplikujte na spodní část kmene
(do 1m výšky)

K ošetření jsou vhodné večerní hodiny nebo období s deštivým počasím.

Teploty musí být vyšší než 8°C alespoň několik hodin po aplikaci.

STARŠÍ VÝSADBY:

Dávka: 1,5 mld. hlístic
minimální dávka vody 1500 l/ha
Aplikujte na celý kmen, korunu a kosterní větve

JAK NEMAPOM FUNGUJE?

Hlístice jsou aktivní za vysoké vzdušné a půdní vlhkosti a při teplotách nad 8°C. Ihned po aplikaci vyhledávají přezimující housenky obaleče jablečného v kůře ovocných stromů. Pronikají dovnitř jejich těl, kde se rozmnožují. Namnožené hlístice pak aktivně vyhledávají další hostitelské housenky obaleče.

48 Housenka hyne v průběhu 48 hodin od napadení.

aplikační období

ÚNOR BŘEZEN DUBEN KVĚTEN ČERVEN

PROSINEC Leden

LIPROSPAD ZÁŘÍ

RÍJEN SRPEK

ZÁŘÍ



Ing. Roman Loskot
+420 604 938 822
loskot@biocont.cz



Tomáš Kníže
+420 733 492 383
knize@biocont.cz

